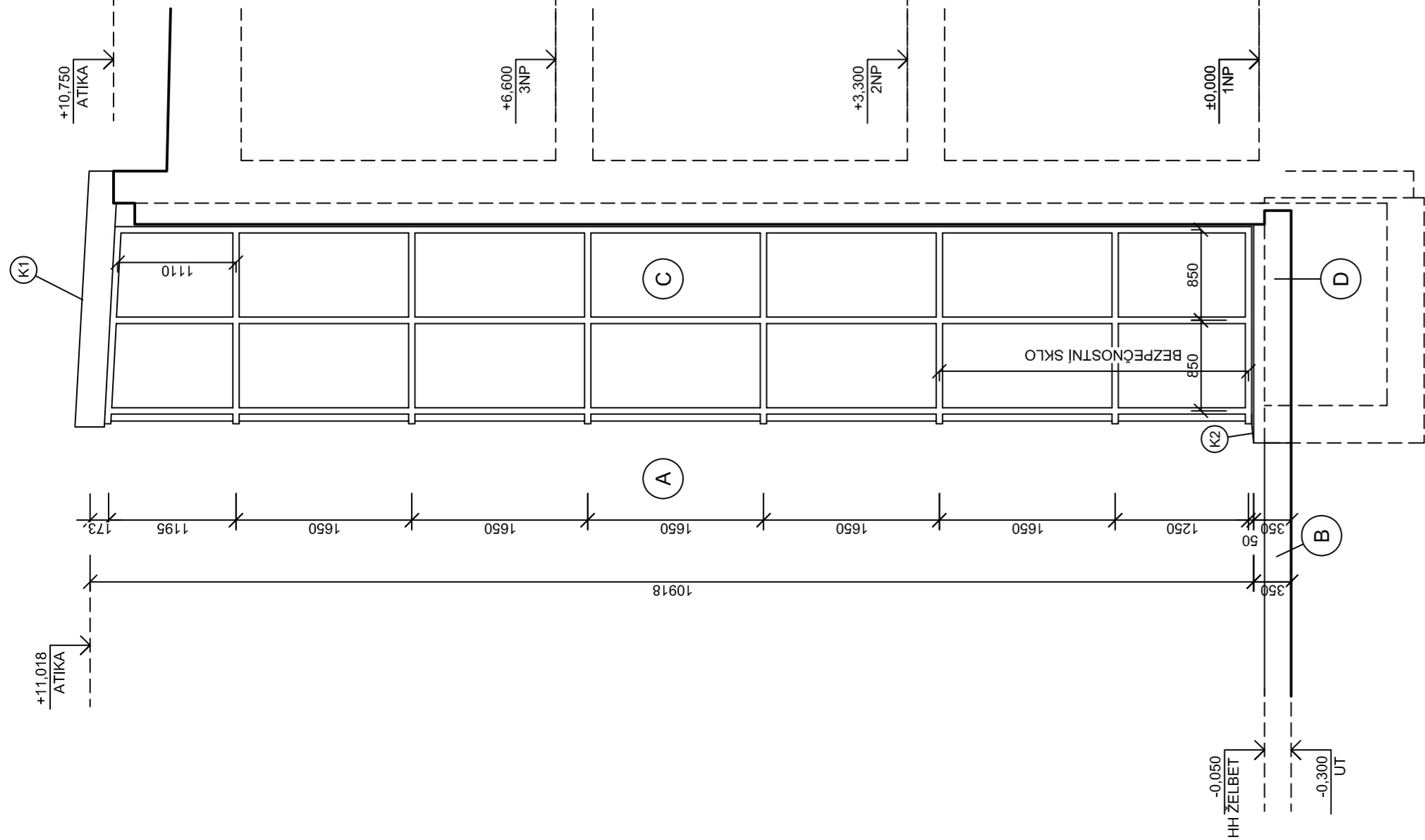
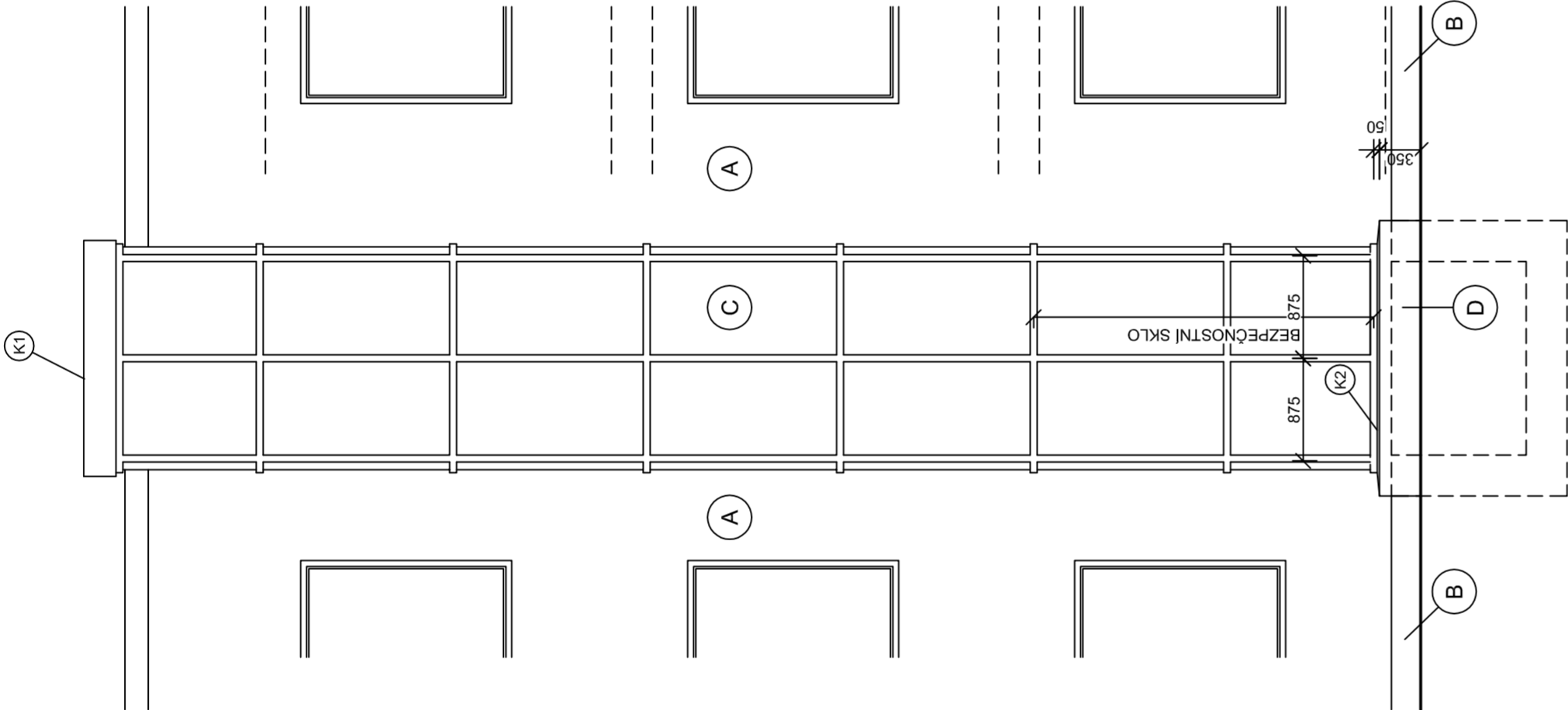


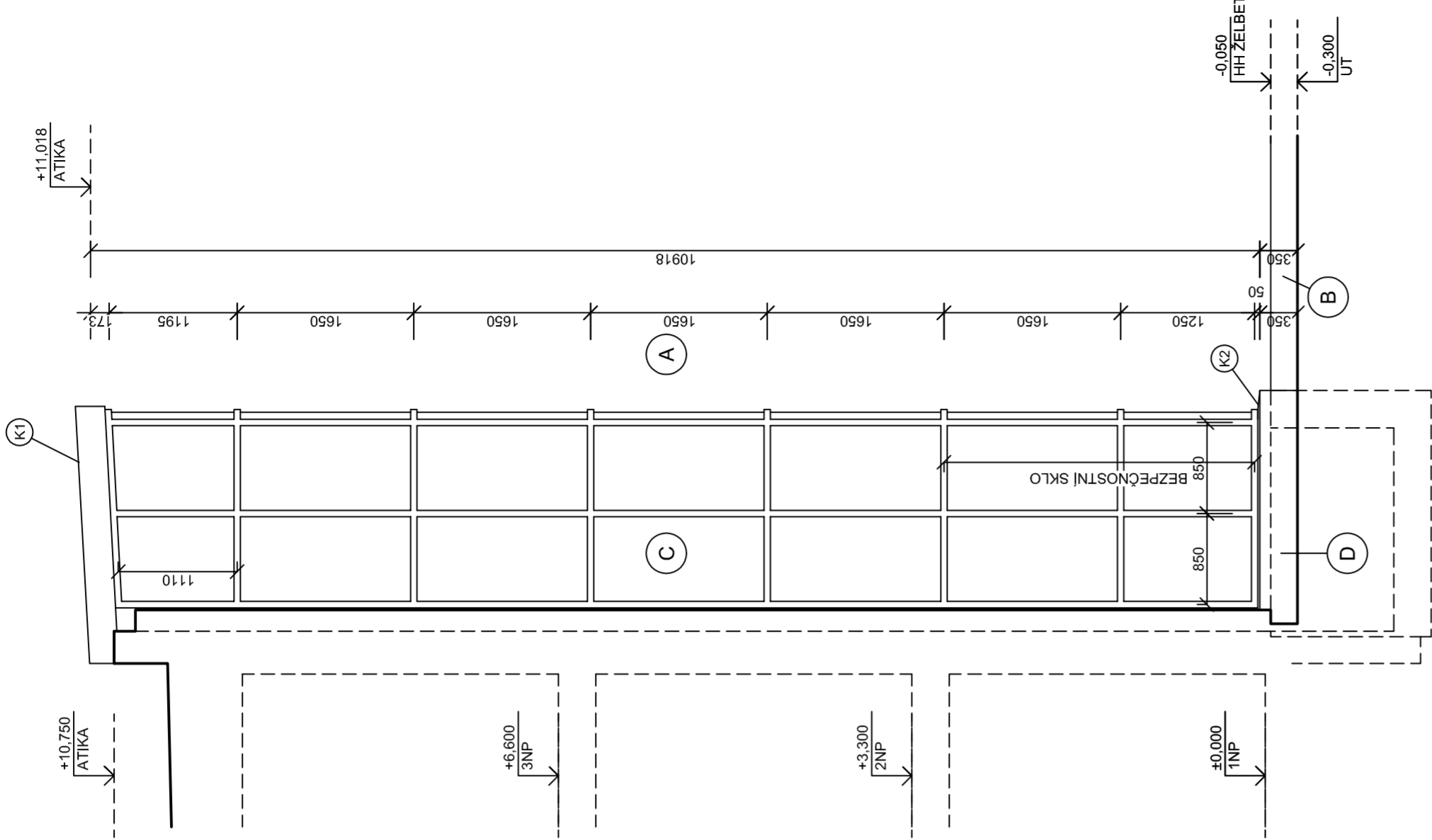
POHLED BOČNÍ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



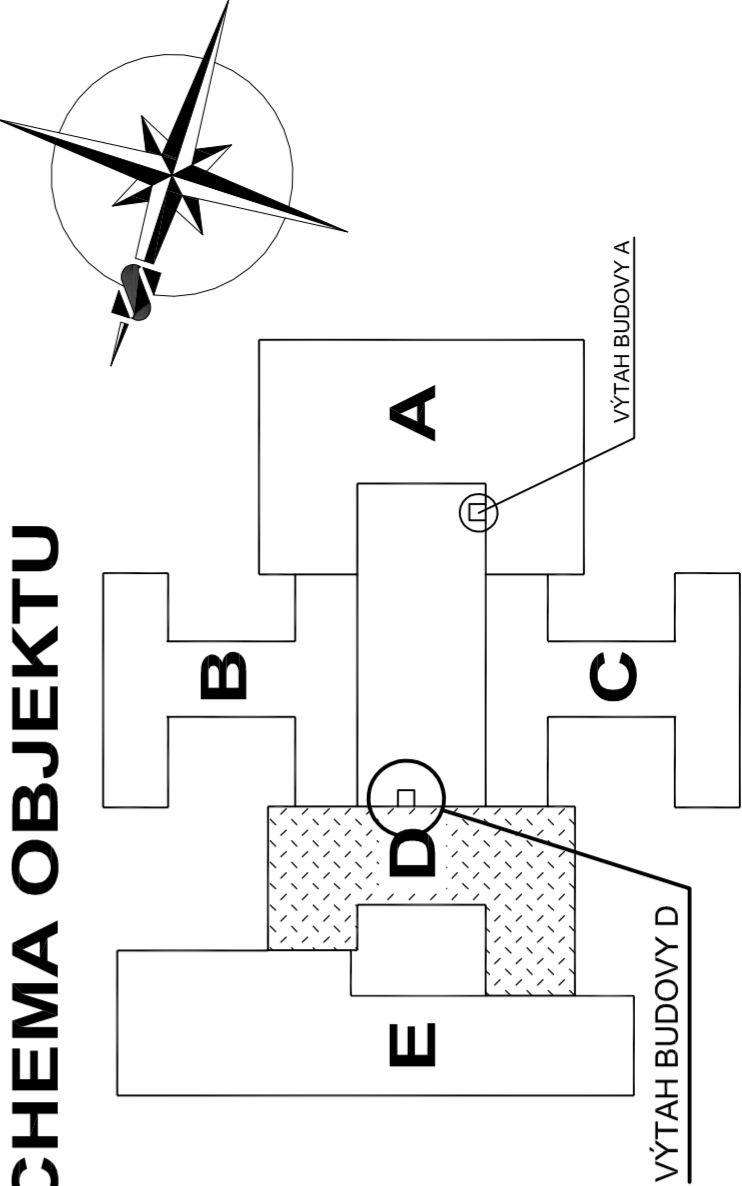
LEGENDA POVRCHŮ


- A** OBVODOVÝ PANEL S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S IZOLANTEM EPS V TL 200 MM A SILOKONOVOU STĚRKOVOU OMÍTKOU
- B** SOKL BUDOVY - ZÁKLADOVÝ PŘÁH S S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S IZOLANTEM EPS-PERIMETR V TL 120 MM A STĚRKOVOU OMÍTKOU Z BAREVNÝCH KAMÍNKŮ
- C** OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY - PROSKLENÁ FASÁDA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY 60 MM KOTVENÉ DO OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE. PROSKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČÍRÉ (UG ≤ 1,2 W/M²K) - SPODNÍ DVA MODULY BUDOV V PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (PREVENCE ÚRAZŮ DLE EN12600 OCHRANA OSOB)
- D** SOKL - ZÁKLADOVÝ PŘÁH S S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S IZOLANTEM EPS-PERIMETR V TL 100 MM A STĚRKOVOU OMÍTKOU Z BAREVNÝCH KAMÍNKŮ - ODSTĚN SLADIT SE STÁVAJÍCÍM PROVEDENÍM

BAREVNÉ SCHEMA :

- STÁVAJÍCÍ POVRCHY :
- FASÁDA - BILÁ
 - SOKL - MOZAIKA Z BAREVNÝCH KAMÍNKŮ, ŠEDÁ
 - OKNA - PLASTOVÁ, BILÁ
 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POPLASTOVANÝ PLECH, SVĚTLÉ ŠEDÁ
- NOVÉ POVRCHY :
- PROSKLENÍ - ČÍRÉ
 - RÁMY OKEN - HLINÍK, PŘÍRODNÍ
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE - PROVEDENÍ POHLEDOVÉ SE ZABROUŠENÝMI SVARÝ, NÁTER V ODSTĚNU RAL 9007
 - VIDITELNÉ ČÁSTI VÝTAHU - NÁTER V ODSTĚNU RAL 9007
 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POPLASTOVANÝ PLECH, SVĚTLÉ ŠEDÁ (UPRAVIT PODLE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ)
 - SOKL - MOZAIKA Z BAREVNÝCH KAMÍNKŮ, ŠEDÁ, ODSTĚN SLADIT SE STÁVAJÍCÍM PROVEDENÍM

SCHEMA OBJEKTU





Vypracoval :

ING. ELIÁŠOVÁ

Zodp.projektant :

ING. KOŠTALÉK

Hlavní projektant :

ING. TEPLÝ

Zemřel :

ČER

Investor :

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10, PRAHA 9

Akce :

PŘÍSTAVBA VÝTAHU
GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ
PRAHA - HORNÍ POČERICE

Stupeň :

DSP-DPS

Datum :

05/2017

Zak.číslo :

5321/2017

Měřítko :

1:50

Obsah :

VÝTAH BUDOVY B
POHLEDY

www.bkn.cz

www.bkn.cz

Vedislavova 23/110
506 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz

spol. s r.o.

Ing. Eliášová

506 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
www.bkn.cz

D.1.1.25